

# Halsspannungs-Messgerät - 264 CALIBER Hülsenhals-Spannungsmessgerät

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehrnen & Verschlussabstandslehrnen](#)

Verwende das Neck Tension Gage (NTG) als Prüfwerkzeug, um schnell und genau eine Charge Messing vor deinem Geschossetzvorgang zu überprüfen/zu sortieren. Das NTG liefert Wiederladern die Informationen, die sie benötigen, um präzise Nackenverspannungen während des Geschossetzvorgangs zu erzeugen. Verwende es nach dem Nackenvergrößern der Hülsen und vor dem Setzen der Geschosse, um den optimalen Innendurchmesser des Nackens zu bestimmen, damit das Geschoss aus deinen wiedergeladenen Patronen gleichmäßig freigegeben wird. Es ermöglicht die Überprüfung der Innendurchmesser der Hülsenhälse, um sicherzustellen, dass sich an der Nacken-Schulter-Verbindung kein "Donut" gebildet hat. Das NTG Neck Tension Gage Prüfwerkzeug ist in fünf Kalibern erhältlich und besteht aus vier abgestuften Durchmessern, die bis zum Griff in der Größe zunehmen. Jeder Durchmesser ist auf dem Metallwerkzeug eingraviert. Setze einfach das abgestufte Ende des Werkzeugs in den Nacken deiner bearbeiteten Hülse ein und schiebe es hinein, bis einer der Durchmesser einen Passungswert im Hülsenhals erreicht. Verwende den resultierenden Wert, um deine Hülsenbearbeitung zu optimieren. Das Set enthält alle 5 Kaliber.



## Eigenschaften

- Name: [264 CALIBER Hülsenhals-Spannungsmessgerät](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 430102657
- Herst.-Nr.: NTG-264
- Kaliber: 264/6.5 mm (.264)
- Versandgewicht: 0.052kg
- Versandhöhe: 305mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 757253991134

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das Neck Tension Gage Tool
- Über uns

# Sicherheitshinweise für das Neck Tension Gage Tool

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Neck Tension Gage Tools von Forster Products, Inc. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um Ihnen zu helfen, die Nackenverspannung Ihrer Hülsen präzise zu messen und zu optimieren. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Neck Tension Gage Tool nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Werkzeug vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Tool in einem gut beleuchteten und sauberen Arbeitsbereich.
- Tragen Sie bei Bedarf geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Anwendung

- Achten Sie darauf, dass Sie das abgestufte Ende des Werkzeugs nicht übermäßig gewaltsam in die Hülse einführen, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Tool nur mit Hülsen, die für das Kaliber 264 geeignet sind.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Kanten oder anderen potenziellen Gefahren in Ihrem Arbeitsbereich.
- Lagern Sie das Werkzeug an einem trockenen Ort, um Korrosion oder Beschädigung zu verhindern.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung der Hülsen:

- Stellen Sie sicher, dass Ihre Hülsen sauber und frei von Rückständen sind.
- Führen Sie den Nackenvergrößerungsprozess durch, bevor Sie das Neck Tension Gage Tool verwenden.

### 2. Verwendung des Neck Tension Gage Tools:

- Wählen Sie den entsprechenden Durchmesser des Werkzeugs, der Ihrer Hülse entspricht.
- Setzen Sie das abgestufte Ende des Werkzeugs vorsichtig in den Nacken Ihrer bearbeiteten Hülse ein.
- Schieben Sie das Werkzeug hinein, bis ein Durchmesser einen Passungswert im Hülsenhals erreicht.
- Notieren Sie den resultierenden Wert für Ihre Hülsenbearbeitung.

### 3. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Werkzeug nach jedem Gebrauch, um Rückstände zu entfernen.
- Überprüfen Sie das Werkzeug auf Schäden, bevor Sie es lagern.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Neck Tension Gage Tool gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.

- Stellen Sie sicher, dass keine Teile des Werkzeugs im Müll landen, die potenziell gefährlich sein könnten.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu Ihrem Neck Tension Gage Tool wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Ihren Händler.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise nicht alle möglichen Gefahren abdecken. Es liegt in Ihrer Verantwortung, sicherzustellen, dass Sie alle Sicherheitsvorkehrungen treffen und das Werkzeug sicher verwenden.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)